

WIPO

Activities & Services

Search

Contact

Home

Español · Français

[Home](#) > [Activities & Services](#) > [PatentScope](#) > [Patent Search](#)[Home](#)[About Patents](#)[Patent Search](#)[Content](#)[Terms & Conditions](#)[Glossary](#)[Other Collections](#)[PCT Resources](#)[PCT Electronic Filing](#)[Patent & Technical Information](#)[Statistics](#)[Law of Patents](#)[Meetings](#)[E-mail Updates](#)[Contact](#)**Related Links**[International Patent Classification](#)[Natural Language IPC Search](#)[Standards & Documentation](#)[\[Printable version \]](#)**(WO/1988/006459) PROCESS FOR DRY STERILIZATION OF MEDICAL DEVICES AND MATERIALS**[Biblio. Data](#)[Description](#)[Claims](#)[National Phase](#)[Notices](#)[Documents](#)**Latest published bibliographic data****Publication No.:** WO/1988/006459**Publication Date:** 07.09.1988**International Application No.:** PCT**International Filing Date:** 24.0**Int. Class.⁸:** A61L 2/14.**Applicant:** JACOB, Adir .**Inventor:** JACOB, Adir .**Priority Data:** 19,134 25.02.1987 US

72,899 14.07.1987 US

Title: (EN) PROCESS FOR DRY STERILIZATION OF MEDICAL DEVICES AND MATERIALS
(FR) PROCÉDE DE STÉRILISATION À SEC DE DISPOSITIFS ET D'ÉLÉMENTS**Abstract:** (EN) A process for dry sterilization of medical devices and materials in a basket (25) resting on rails (27) through cylinders (21) and (23). Cylinder (21) is capable of evacuation via evacuation tube (23) which is perforated and disposed within cylinder (21). A suitable RF source is grounded outer chamber (21) and perforated inner chamber (23). Gas is introduced by perforated diffusion tubes (35).

(FR) Un procédé de stérilisation à sec de dispositifs et d'équipements médicaux et matériels est divulgué. Les dispositifs et équipements sont placés dans un panier (25) qui supporte le panier dans des cylindres (21) et (23). Le cylindre (21) est capable d'évacuation, pendant que le cylindre (23) est perforé et est équipé d'un orifice (31) d'évacuation, pendant que le cylindre (23) est perforé et est équipé d'une source de fréquence radio adaptée est couplée entre la chambre extérieure et une chambre intérieure (23) perforée. Du gaz est alimenté dans des tubes de diffusion perforés (35).

Designated States:

AT, AU, BE, CH, DE, DK, FR, GB, IT, JP, KR, LU, NL, NO, SE.

[Terms of use](#)

BEST AVAILABLE COPY